

ماڈل پیپر ہینڈ ایمری (Hand Embroidery)

برائے میٹرک ووکیشنل 9th کلاس 2017ء و ما بعد

معروضی (objective)

کل نمبر: (10)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: یہ حصہ لازمی ہے۔ اسکو سوالیہ پرچہ پر ہی حل کریں۔ لفظوں کو کاٹنے اور کاٹ کر دوبارہ لکھنے، کچی پنسل، ربڑ، انک ریپور، فلیوڈ کے استعمال کی اجازت نہ ہے۔ پرچے کا مقررہ وقت ختم ہونے کے بعد نگران عملہ اس حصہ کو جوابی کاپی کے ساتھ نتھی کرے۔

سوال نمبر 1: خالی جگہ پر کریں (کاٹ کر لکھا گیا جواب غلط تصور ہوگا) (5)

- 1- ہاتھ کی کڑھائی کرنے کے لئے \_\_\_\_\_ کا ہونا ضروری ہے۔
- 2- شیڈ ورک \_\_\_\_\_ سائیڈ سے بنایا جاتا ہے۔
- 3- ٹریس کرنے کے لئے \_\_\_\_\_ کا انتخاب کرنا ضروری ہے۔
- 4- ٹریس \_\_\_\_\_ ہوگا تو کڑھائی بھی اچھی ہوگی۔
- 5- کڑھائی میں \_\_\_\_\_ کی بہت اہمیت ہے۔

سوال نمبر 2: صحیح جواب پر ( ) اور غلط پر (x) کا نشان لگائیں۔ (5)

- 1- شیڈ ورک ہمیشہ الٹی سائیڈ پر ٹریس کیا جاتا ہے۔
- 2- کڑھائی کرنے کے لئے ہلکے رنگ کے دھاگے کا انتخاب کرنا چاہیے۔
- 3- پتی کو بھرنے کے لئے کچا ٹانکا استعمال ہوتا ہے۔
- 4- چھوٹی پتیاں گول ٹانکے سے بنانی چاہیے۔
- 5- شیڈ ٹانکے میں چھوٹا بڑا ٹانکا استعمال ہوتا ہے۔

ماڈل پیپر ہینڈ ایمر ایڈری (Hand Embroidery)

برائے میٹرک ووکیشنل 9th کلاس 2017ء مابعد

انشائیہ (Subjective)

کل نمبر: 10

وقت: 40 منٹ

(5+5)

کوئی سے دو (2) سوال حل کریں؟

سوال نمبر 1- اڈے پر کام کس طرح اور کن کن چیزوں سے کیا جاتا ہے؟

سوال نمبر 2- ہاتھ کی کڑھائی میں ٹریننگ کی کیا اہمیت ہے؟

سوال نمبر 3- موٹے اور باریک کپڑے پر ٹریس کرنے کا کیا طریقہ ہے۔ مختصر بیان کریں؟

ماڈل پیپر ہینڈ ایمری (Hand Embroidery)

برائے میٹرک ووکیشنل 9th کلاس 2017 وما بعد

Practical

کل نمبر 18

وقت: 3 گھنٹے

سوال نمبر 1۔ دیئے گئے ڈیزائن کو 12x12 کے رومال پر بنائیں۔

- |     |                          |     |                     |
|-----|--------------------------|-----|---------------------|
| (2) | ii۔ ہول سٹیچ             | (2) | i۔ ڈنڈ ٹانگہ        |
| (2) | v۔ موتی ٹانگہ            | (2) | iii۔ چین سٹیچ       |
| (2) | viii۔ صفائی سے مکمل کرنا | (2) | iv۔ لیزی ڈیزی       |
|     |                          | (2) | vi۔ چھوٹا بڑا ٹانگہ |
|     |                          | (2) | vii۔ گوٹا           |

